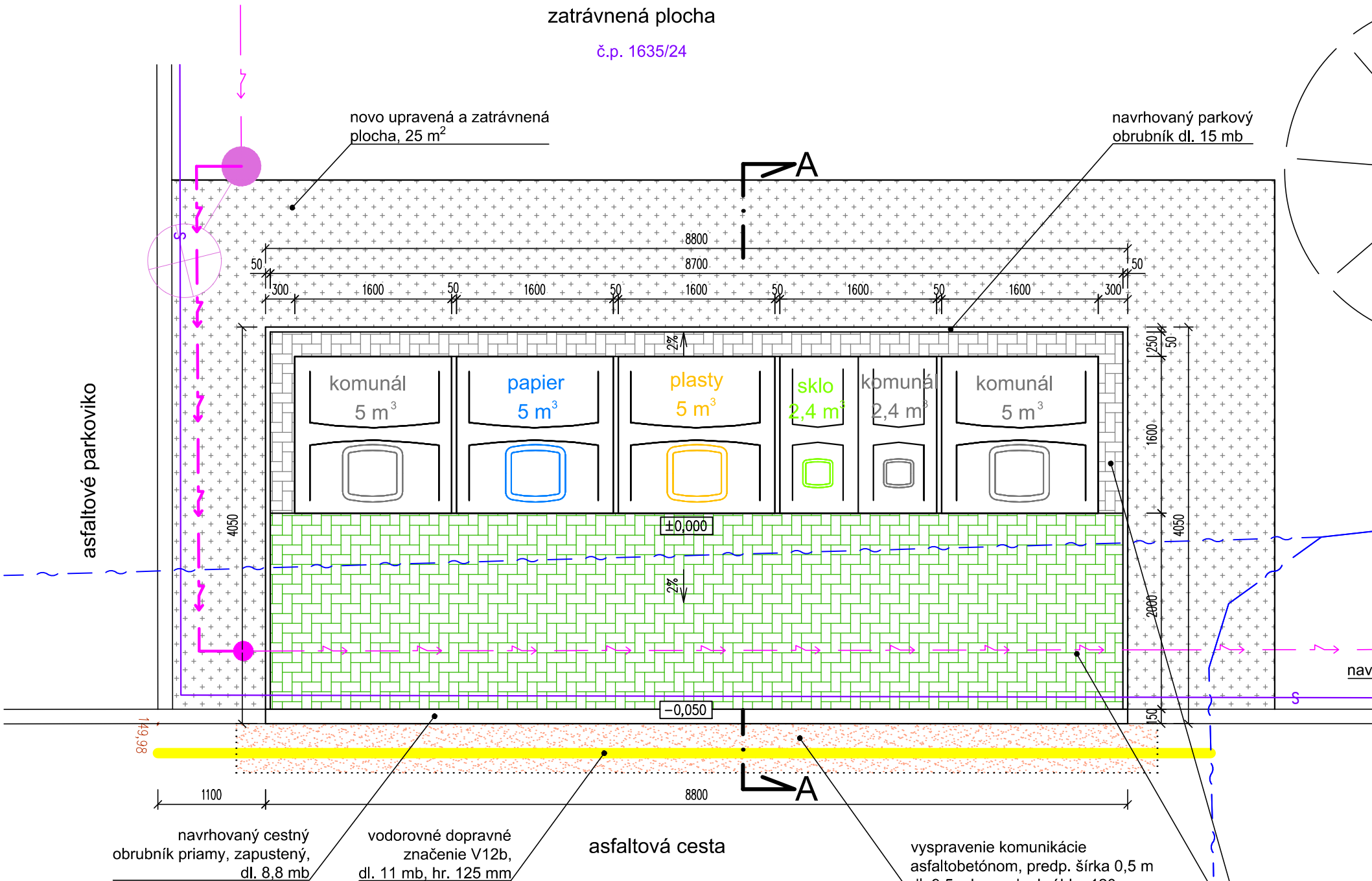
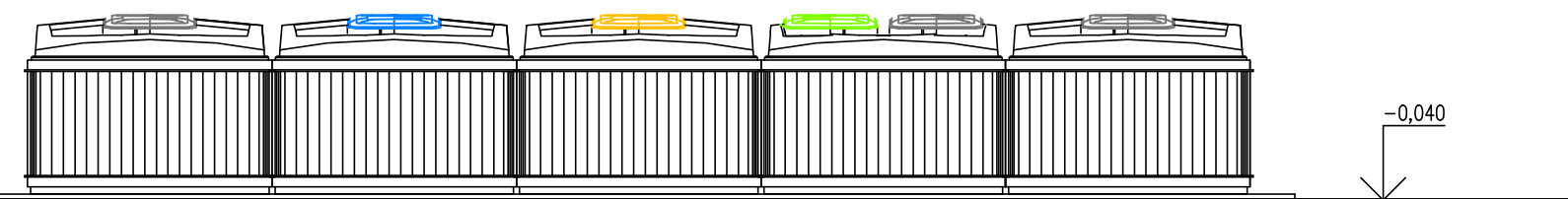


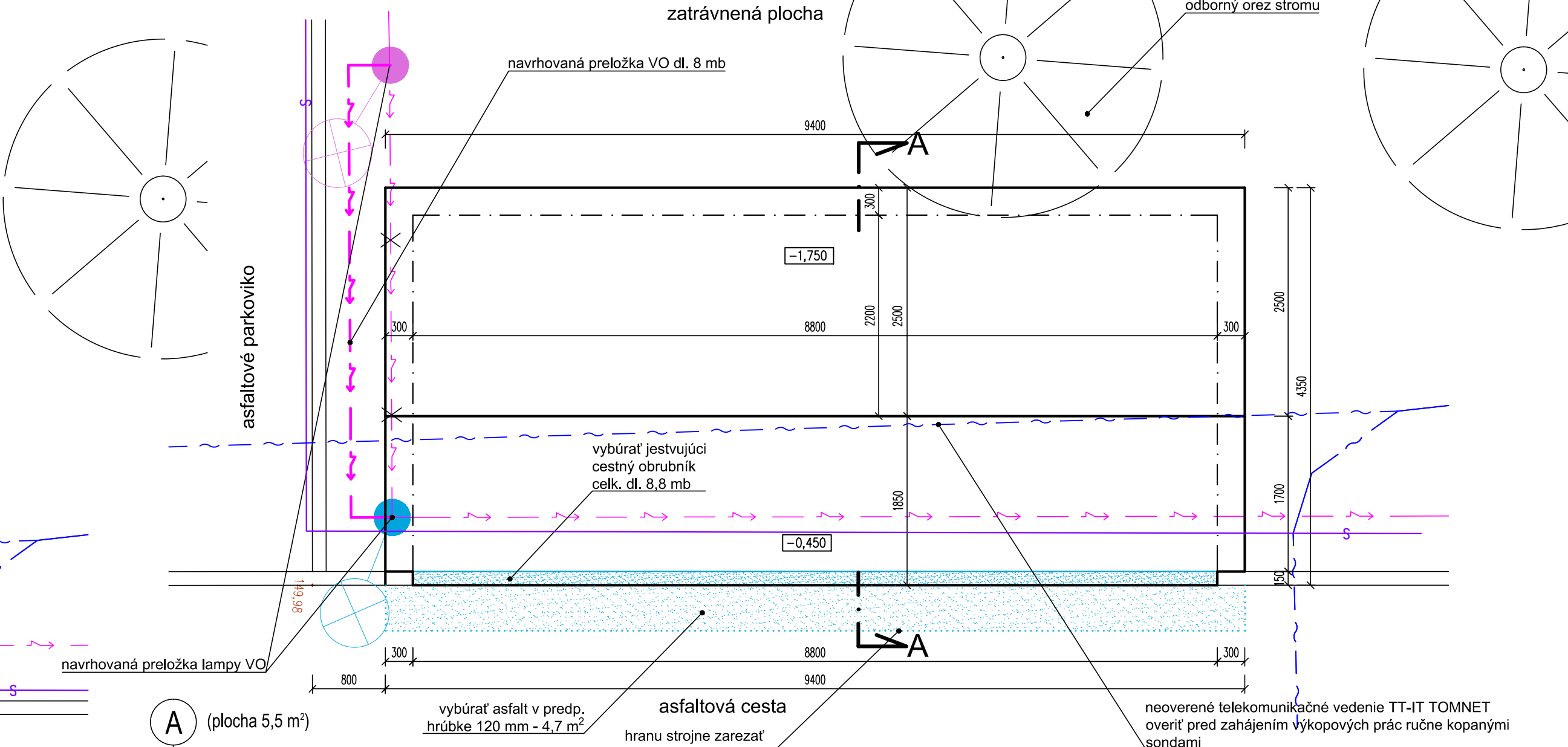
PÔDORYS STOJISKA



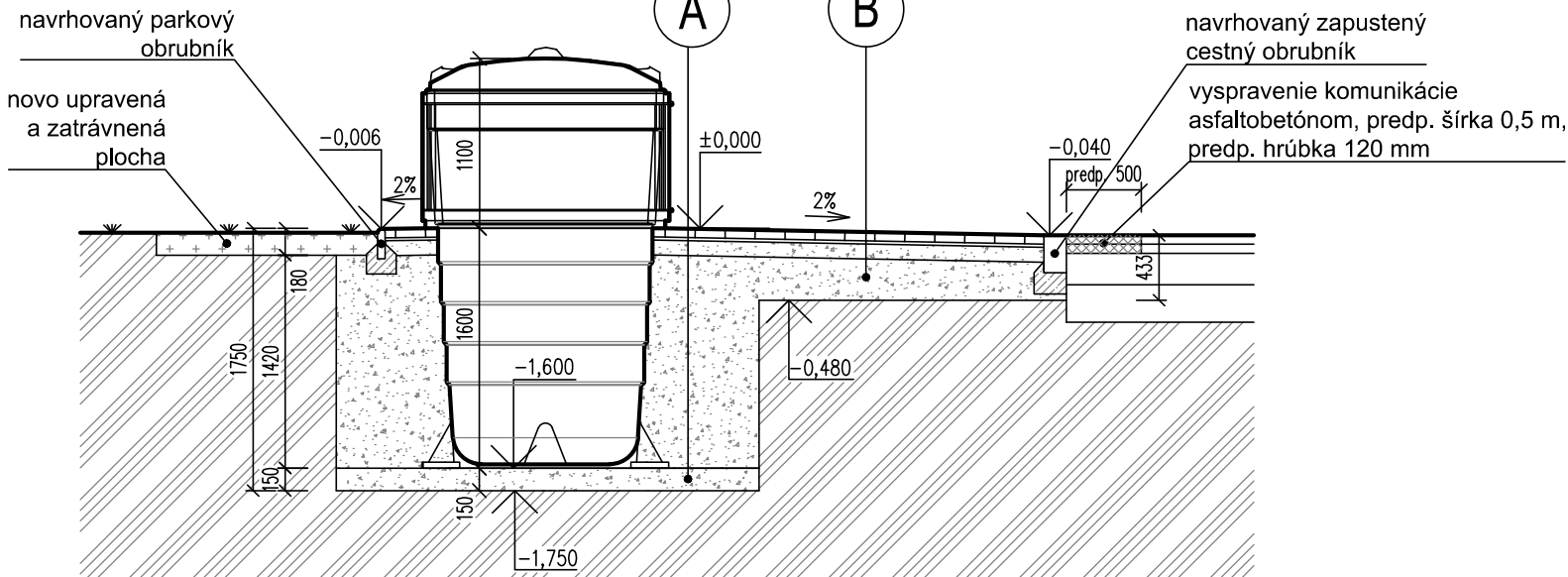
ČELNÝ POHĽAD



VÝKOPY



PRIEČNY REZ A - A



A (plocha 5,5 m²)

- BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA 60mm
- PODKLADNÉ LÔŽKO - ŠTRKODRVA fr. 0-4mm 20mm
- ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 0-32mm 100mm (ZHUTNENIE E_{del2} = 50 MPa)
- SPOLU 180mm
- ZÁSYP JAMY ZHUTENOU ŠTRKODRVOU fr. 0-32mm 1420mm
- HUTNENÝ PO VRSTVÁCH 250mm (ZHUTNENIE E_{del2} = 50 MPa)
- LÔŽKO ZO ZHUTNEJ ŠTRKODRY fr. 0-32mm 150mm (ZHUTNENIE E_{del2} = 30 MPa)
- ZHUTNENÝ RASTLÝ TERÉN

B (plocha 14,8 m²)

- BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA 60mm
- PODKLADNÉ LÔŽKO - ŠTRKODRVA fr. 0-4mm 20mm
- ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 0-32mm 100mm (ZHUTNENIE E_{del2} = 50 MPa)
- ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 0-32mm 250-280mm (ZHUTNENIE E_{del2} = 40 MPa)
- ZHUTNENÝ RASTLÝ TERÉN
- SPOLU 430-460mm

VÝPIS STOJÍSK

Stojisko		počet polopodzemných kontajnerov na odpad			
		komunál	plasty	papier	sklo+komunál
označenie	lokalita	5 m ³	5 m ³	5 m ³	2,4 m ³ +2,4 m ³
Stojisko 24	Šafárikova 15	2	1	1	1

POZNÁMKA

- PODKLAD PRE TÚTO DOKUMENTÁCIU TVORÍ TECHNICKÁ MAPA MESTA TRNAVA
- PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ ZREALIZOVAŤ VÝTÝČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ, A TO AJ NEZISTENÝCH Z POSKYTNUTÝCH PODKLADOV
- VÝKOPOVÉ PRÁČE V OCHRANNOM PÁSME INŽINIERSKÝCH SIETÍ BUDÚ VYKONÁVANÉ RUČNE
- ODHADOVANÁ TRIEDA ŤAŽITELNOSTI ZEMINY PODLA STN 73 3050: 3. TRIEDA

- PRI PRACOVNÝCH POSTUPOCH OSADENIA POLOPODZEMNÝCH KONTAJNETOV POSTUPOVAŤ PODLA TECHNICKÝCH LISTOV RESP. NÁVODU NA OSADENIE, VYPRACOVANÝCH VÝROBCOM
- PRI PRACOVNÝCH POSTUPOCH ULOŽENIA BETÓNEVOJ DLAŽBY A OBRUBNÍKOV, JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA KLAČAČSKÝCH NÁVODOV PRE JEDNOTLIVÉ PRVKY, VYPRACOVANÝCH VÝROBCOM

LEGENDA

STOJISKO POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV

- Stojisko - zámková dlažba (farba šedá)
- Prístupová plocha - zámková dlažba (farba šedá)
- Vyspravenie komunikácie asfaltobetónom
- Novo upravená a zatravnená plocha
- Búrané konštrukcie

VŠEOBECNE

- verejné osvetlenie
- verejné osvetlenie - navrhované preloženie
- oznamovacie vedenie
- kataster nehnuteľností

PEČIATKA A PODPIS	PARÉ Č.

HIP Ing. R. Kováčik	ZODP. PROJEKTANT Ing. R. Kováčik	VYPRACOVAL Ing. R. Kováčik	 Ing. Róbert KOVÁČIK autorizovaný stavebný inžinier Hanzlíkova 24 911 05 TRENCÍN	
MÚ: Trnava	OKRES: Trnava	FORMÁT:	4x A4	
INVESTOR: Mesto Trnava, Hlavná ulica 1, 917 71 Trnava		DÁTUM:	12/2019	
STOJISKÁ POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV NA KOMUNÁLNY ODPAD NA SÍDLISKU PREDNÁDRAŽIE I. a II. V TRNAVE - III. etapa		ÚČEL:	Projekt	
		PROFESIA:	Stavebná	
		Č. ZÁKAZKY:	06/19 RK	
B. VÝKRESY Výkres Stojiska 24 (Šafárikova 15)			MIERKA 1 : 50	Č. VÝKRESU B.15